

聚天門冬胺酸酯 ASP 系列產品資訊

品名	外觀	黏度 (cP)	胺價(固體) (mg KOH/g)	胺當量 (大約值)	鉛筆 硬度	特性
ASP-1215	無色至 微黃色 液體	<100	130~150	-	-	含有可與聚異氰酸酯在室溫下反應的胺基， 適用高固配方、2K-PU 配方和塗料配方 ，具有高固含、 低黏度 、與聚異氰酸酯有高反應性、 撓曲性 等特性。
ASP-1223	無色至 淺黃色 液體	900 ~ 2000	199~203	276	F	含有胺基官能基團的樹脂，可在室溫下與多異氰酸酯反應， 適用高固配方、2K-PU 配方和塗料配方 ，具有高固含、 低黏度 、與聚異氰酸酯呈中度反應性等特性。
ASP-1248	無色至 淺黃色 液體	≤100	240~248	230	HB	含有胺基官能基團的樹脂，可在室溫下與多異氰酸酯反應， 適用高固配方、2K-PU 配方和塗料配方 ，具有高固含、 低黏度 、與聚異氰酸酯呈高度反應性等特性。
ASP-1293	無色至 淺黃色 液體	800 ~ 2000	189~193	290	H	含有胺基官能基團的樹脂，可在室溫下與多異氰酸酯反應， 適用高固配方、2K-PU 配方和塗料配方 ，具有高固含、 低黏度 、與聚異氰酸酯呈低度反應性等特性。

注意：此為一指導性資料，並不具有約束力，我們建議使用者能在使用之前做有必要的測試，不要把它當做一種直接的替代品，如此才能確保產品適合於指定的應用。